

LSPX-W1S

4K-Ultra-Kurzdistanz-
Heimkinoprojektor



Specifications

Projektionsgerät	
Displaysystem	Projektionssystem
Display-Gerät	SXRD 0,74" x 3
Display-Gerät – Anzahl der Pixel	4.096 x 2.160 x 3 Pixel
Projektionsobjektiv – Zoom	Elektrisch (ca. 1,6 x)
Projektionsobjektiv – Fokus	Elektrisch
Projektionsobjektiv – ECKkorrektur	Elektrisch
Größe des projizierten Bilds	66" bis 147"
Lichtquelle	Laserdiode
Lichtleistung	2.000 lm
Farblichtleistung	2.000 lm
	VGA, SVGA, XGA, WXGA (1.280 x 768), Quad-VGA,

Akzeptierte digitale Signale*

SXGA, SXGA+, 480/60p,
 576/50p, 720/60p,
 720/50p, 1.080/60i,
 1.080/50i, 1.080/60p,
 1.080/50p, 1.080/24p,
 3.840 x 2.160/24p,
 3.840 x 2.160/25p,
 3.840 x 2.160/30p,
 3.840 x 2.160/50p**,
 3.840 x 2.160/60p**,
 4.096 x 2.160/24p,
 4.096 x 2.160/25p,
 4.096 x 2.160/30p,
 4.096 x 2.160/50p**,
 4.096 x 2.160/60p**

*60p, 30p, 24p
 einschließlich
 59,94 Hz/60 Hz,
 29,97 Hz/30 Hz,
 23,98 Hz/24 Hz

**YCbCr 4:2:0/8-Bit-
 Formatsignal

Ausgangsleistung für Audio

40 W + 40 W (bei 8 Ω)

Eingänge/Ausgänge
 ((Video/Audio/Steuerung) –
 unterstütztes Format

LPCM, 2 Kanäle (bis
 48 kHz)

Eingänge/Ausgänge (Video/Audio/Steuerung) – HDMI- Eingänge	4
Eingänge/Ausgänge (Video/Audio/Steuerung) – Lautsprecheranschlüsse	2
Eingänge/Ausgänge (Video/Audio/Steuerung) – REMOTE (Fernsteuerung)	RS-232C, D-Sub 9-polig
Eingänge/Ausgänge (Video/Audio/Steuerung) – LAN (lokales Netzwerk)	RJ45, 10BASE- T/100BASE-TX
Eingänge/Ausgänge (Video/Audio/Steuerung) – IR IN (Infraroteingang)	Klinkenbuchse
Eingänge/Ausgänge (Video/Audio/Steuerung) – USB	Typ A, 5 V DC, max. 500 mA
Ventilation (EIN/AUS)	Vorderseite, Bodenfläche/Vorderseite
Betriebstemperatur/Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 °C bis 35 °C/35 % bis 85 % (nicht kondensierend)
Lagertemperatur/Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	–20 °C bis +60 °C/10 % bis 90 % (nicht

	kondensierend)
Betriebsspannung	100 bis 240V AC, 50/60 Hz
Maximale Leistungsaufnahme – 100 V - 120 V	520 W
Leistungsaufnahme	Standby: 0,4 W (bei „Remote Start“ auf „Off“) Netzwerk-Standby: 0,6 (LAN) (bei „Remote Start“ auf „On“) – Besteht kein LAN-Anschluss, wird in den Modus mit geringer Leistungsaufnahme (0,5 W) geschaltet.
Standby-Modus/Netzwerk-Standby-Modus aktiviert	Nach ca. 10 Minuten
Außenmaterial	Aluminium/Stahl
Abmessungen (B x H x T)	1.100 x 265 x 535 mm
Gewicht	ca. 51,5 kg
Leistungsmerkmale	Bildpositionsspeicher Reality Creation TRILUMINOS™-Display 3D-Format- Unterstützung per HF-3D-Sender

Mitgeliefertes Zubehör

Fernsteuerung (1)
 AA-Mangan-Batterien
 (R6) (2)
 Netzkabel (1)
 Steckerhalter (1)
 Untere Abdeckung (vorn,
 groß) (1)
 Untere Abdeckung (vorn,
 klein) (1)
 Untere Abdeckung
 (Seite) (2)
 Terminaltür (1)
 Einstellwerkzeug (1)
 Bedienungsanleitung (1)
 Garantiebuch (1)

Optionales Zubehör – Aktive 3D-Brille

TDG-BT500A
 Wenden Sie sich an Ihren
 Sony Vertreter, wenn Sie
 Informationen zu
 bestimmten, in Ihrer
 Region verfügbaren
 Modellen benötigen.

Lautsprechereinheit

Lautsprechersystem Passives 2-Wege-
 Lautsprechersystem

Tieftonlautsprecher	130 mm, Kegel, 1 x
Hochtonlautsprecher	19 mm, Kalotte, 1 x
Gehäusetyp	Bassreflex
Nenn-Impedanz	8 Ω
Außenmaterial	Aluminium/Holz
Abmessungen (B x H x T)	200 x 265 x 535 mm
Gewicht	ca. 9,7 kg
Mitgeliefertes Zubehör	Lautsprecherkabel (2) Bedienungsanleitung (1)

Schrank

Außenmaterial	Aluminium/Holz
Belastbarkeit – oberes Fach	10 kg
Belastbarkeit – mittleres Fach	7 kg
Belastbarkeit – unteres Fach	25 kg
Außenmaße (B x H x T)	600 x 265 x 535 mm

Innenmaße (B x H x T)	573 x 190 x 496 mm
-----------------------	--------------------

Gewicht	ca. 21,5 kg
---------	-------------

Mitgeliefertes Zubehör	Bedienungsanleitung (1)
------------------------	-------------------------

Größe des projizierten Bildes (Diagonale)

Bei maximaler Bildgröße	Maximum: 147“ Minimum: 92“
----------------------------	-------------------------------

Bei minimalem Abstand	Maximum: 106“ Minimum: 66“
--------------------------	-------------------------------

Platzierungsabstand

Bei maximaler Bildgröße – Wand zu Geräterückseite	17 cm
---	-------

Bei maximaler Bildgröße – Wand zu Gerätevorderseite	70,5 cm
---	---------

Bei minimalem Abstand – Wand zu Geräterückseite	0 cm
---	------

Bei minimalem Abstand – Wand zu Gerätevorderseite	53,5 cm
---	---------

Gallery

